KNOW-HOW

DAL CANTIERE ALLO SCAFFALE



Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6 20068, Peschiera Borromeo (MI) Italia

Le nostre condizioni di vendita più attuali verranno applicate. Si prega di consultare la scheda tecnica più aggiornata prima di qualsiasi utilizzo

Tel. +39 02 54 778 211 email: roofing@it.sika.com www.sika.it

BUILDING TRUST







Sikalastic 2K Hotspray (LAM) L'EVOLUZIONE DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI A CALDO



Membrane liquide LAM - Sikalastic®

Membrana liquida impermeabilizzante applicata a caldo, mediante apposito macchinario a spruzzo, a rapido indurimento, senza giunture

Caratteristiche

- Membrana liquida a spruzzo
- Impermeabile e resistente ai raggi UV
- Possibilità di soluzioni carrabili
- A rapido indurimento
- Elastico
- Resistente ai ristagni d'acqua
- Adesione sulla maggior parte dei materiali, compresa guaina
- Nessuna fiamma libera per la posa
- Resistente da subito alla pioggia
- Elevato indice di rifrazione solare (con opportune finiture bianche)



Vantaggi

- Semplicità d'uso anche in presenza di dettagli complessi
- Ideale per le ristrutturazioni
- Non richiede finitura (se non in casi particolari)
- Migliora l'impermeabilità del manufatto
- Idoneo per i parcheggi
- Immediatamente trafficabile
- Durabilità
- Indicato per ogni tipo di copertura (anche senza pendenza)
- Utilizzo di un solo prodotto per molteplici applicazioni
- Riduzione dei rischi d'incendio
- Applicabile anche con tempo incerto
- Ideale per tetti "cool roof"

Gamma Sikalastic®

La gamma Sikalastic® (ad eccezione di Sikalastic®-8440 e Sikalastic®-851 R) è marcata CE in conformità alla EN 1504-2.

Sikalastic®-835 L

■ Prodotto per uso universale

Sikalastic®-836 DW

- Idoneo per contatto con acqua potabile
- Conforme DM.174:2004

Sikalastic®-838 LM

- Basso modulo (LM)
- Ideale per le membrane bituminose
- Conforme a LEED v2009 (bassa emissività)

Sikalastic®-839 LM

- Basso/medio modulo (LM)
- Simile a Sikalastic®-838 LM, ma è più più veloce e ha una viscosità ridotta

Sikalastic®-832 FR I

- Soddisfa i requisiti delle norme vigenti in materia
- Reazione al fuoco B, s2, d0 (EN13501-1)

Sikalastic®-8800

- Materiale a bassa emissione VOC (<100 g/l)
- Carrabile (idoneo per i parcheggi
- Resistente alle radici (DIN 4062)
- Idoneo per tetti verdi

Sikalastic®-8440

- Elevata resistenza chimica
- Idoneo per serbatoi di biomasse/trattamento liquami

Sikalastic®-851 R

- Membrana liquida ibrida a spruzzo da rivestire
- Non resistente ai raggi UV
- Conforme con LEED v2009 (bassa emissività)